

## 宝塚市住宅用省エネルギー給湯機買替助成金 Q&A

住宅用省エネルギー給湯機買替助成金に関する質問をまとめました。  
こちらのQ&Aでも分からない場合は、地域エネルギー課へお問い合わせください。

### Q 1. 自然冷媒ヒートポンプ給湯機（エコキュート）はどんな仕組みのものですか。

屋外の空気の熱と電気で作るのがエコキュートです。

### Q 2. 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム（エネファーム）はどんな仕組みですか。

天然ガスから水素を取り出し、空気中の酸素と化学反応させることで、電気を生み出し、同時に発生する熱を給湯に利用できるのがエネファームです。

### Q 3. エコキュートを住宅に設置すれば、助成金がもらえるのですか。

助成金の対象は、住宅に既に設置している給湯機を廃棄したうえで、エコキュート又は、エネファームを設置することが条件となります。

新たに設置する場合や既に設置している給湯機からの買替ではない場合は対象外です。

### Q 4. エコキュートを住宅以外に設置しても助成金の対象となりますか。

助成の対象住宅は、宝塚市内にあって自己の居住の用途に供しており、又は居住する予定の建築物（事務所、店舗その他これらに類する用途を兼ねるものを含む。）としていますので、対象住宅以外に設置した場合（例えば、新築の住宅等）は、助成金の対象外です。

### Q 5. 対象となる助成金交付の給湯機は、どんなものがありますか。

以下の表のとおりです。

自然冷媒ヒートポンプ給湯機（エコキュート）	CO <sub>2</sub> を冷媒として使用する空気熱源方式のヒートポンプ給湯機で、JIS（日本工業規格）C9220に定める年間給湯保温効率又は年間給湯効率が3.0以上であること。
家庭用燃料電池コージェネレーションシステム（エネファーム）	都市ガス又はLPガスを燃料とし、定格運転時において0.5キロワットから1.5キロワットまでの発電能力がある燃料電池システムであること。ただし、燃料電池ユニット部を既設の給湯器に接続するものを除く。
	低位発熱量基準（LHV基準）の総合効率が80パーセント以上であること。
	燃料電池ユニット部の排熱を蓄えられる貯湯容量が20リットル以上のタンクを有すること。

※燃料電池のみの設置は対象外となりますのでご注意ください。

Q 6. 助成金額はいくらですか。

1 件あたり、1 万円です。

Q 7. 助成金はどこに申請するのですか。

助成金交付申請書（様式第 1 号）と書類等を添付のうえ、市役所 1 階地域エネルギー課の窓口  
に提出してください。

ただし、先着順での受付になるため、期限までに助成金が無くなる可能性があります。早め  
に申請するようにしてください。

Q 8. 既に設置されている給湯機、新たに買い替える給湯機の廃棄及び設置工事等は、どこに依頼  
すればよいですか。

お近くの電気店、リフォーム店等にご相談ください。

Q 9. 交付決定を受ける前に、工事に着工しても良いですか。

権利を他の人に譲渡するのを防ぐため、交付決定通知書を受け取ってから工事に着工  
してください。交付決定通知書を受ける前に着工した設置工事は、助成金の対象外と  
なります。

Q 10. 申請した内容に変更や廃止が生じた場合は、どうすればよいですか。

速やかに住宅用省エネルギー給湯機買替助成金変更交付申請書（様式第 5 号）に、書類等を  
添えて提出してください。

Q 11. 設置工事が完了した場合は、どうすればよいですか。

速やかに、設置報告書（様式第 7 号）と助成金交付請求書（様式第 10 号）に書類等を添え  
て、提出してください。

Q 12. 助成金交付請求書（様式第 10 号）には、添付する写真は何を写せばよいですか。

給湯機の「ヒートポンプユニット」「貯湯タンク」の両方が確認できる写真を添付してくだ  
さい。

なお、「場所が狭くて両方の全景を一緒に写せない」などの理由がある場合は、ヒートポン  
プユニットと貯湯タンクの全景を別々に写して複数枚を添付していただいても結構です。

（写真は、写真の白黒コピーでも構いません。）